© കേരള സർക്കാർ Government of Kerala 2025



Regn.No. KERBIL/2012/45073 dated 05-09-2012 with RNI Reg No.KL/TV(N)/634/2021-2023

കേരള ഗസറ്റ് KERALA GAZETTE

അസാധാരണം

EXTRAORDINARY

ആധികാരികമായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത് PUBLISHED BY AUTHORITY

വാല്യം **14** Vol. XIV തിരുവനന്തപുരം, ശനി

Thiruvananthapuram, Saturday 2025 ജൂൺ 21 21st June 2025 1200 മിഥുനം 7 7th Mithunam 1200

1947 ജ്യേഷ്ഠം 31 31st Jyaishta 1947 mമ്പർ No.

2271

ഫോറംനമ്പർ 4 [റൂൾ 11(3)കാണക] വിജ്ഞാപനം

DCKNR/13310/2019-JS(C)

2025 ജൺ 20

താഴെ പട്ടികയിൽ വിവരിച്ച പ്രകാരമുള്ള ഭൂമി ഒരു പൊതു ആവശ്യത്തിന് കണ്ണൂർ വിമാനത്താവളം കാറ്റ് 1 ലൈറ്റിംഗിനു സമീപമുള്ള 5 കുടുംബങ്ങളുടെ 71.85 സെന്റ്റ് ഭൂമി സുരക്ഷ മുൻ നിർത്തി ഏറ്റെടുക്കുവാൻ ആവശ്യമുണ്ടെന്നോ ആവശ്യമുണ്ടാകാനിടയുണ്ടെന്നോ കേരള സർക്കാരിന് ബോധ്യപ്പെടുന്നതുംകൊണ്ടും

ഭ്രമിയേറ്റെടുക്കൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കം പുനരധിവാസത്തിനും പ്പനസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം– 2013 (കേന്ദ്ര നിയമം 30,2013) ലെ വകുപ്പ് 4(1) പ്രകാരം നിക്ഷിപ്തമായ അധികാരം ഉപയോഗിച്ച കൊണ്ട്, 200 ആറിൽ കവിയാത്ത ഭ്രമി പൊഇആവശ്യത്തിന് കേരള (പി) അവസരത്തിൽ സർക്കാർ അതാത് ജില്ലാകളകുറെ ഏറ്റെടുക്കേണ്ട നം.376/2016/ആർ.ഡി. തീയതി 29-06-2016, എസ്.ആർ.ഒ. നം. 468/16 എന്നിവ പ്രകാരം സമ്പചിത അധികാരപ്പെടിത്തിയിട്ടള്ളതിനാലും പട്ടികയിൽ താഴെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന ഭ്രമി സംബന്ധിച്ച് ഒരു സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാതം വിലയിരുത്തൽ നടത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടണ്ട്.



ആയഇകൊണ്ട്, ഇപ്പോൾ കണ്ണർ ജില്ലയിലെ ബന്ധപ്പെട്ട പ്രദേശത്ത് നിയമാന്മസൃതം സാമ്മഹ്യപ്രത്യാഘാത വിലയിൽത്തൽ പഠനം നടത്തുന്നതിനും ഒരു സാമ്മഹ്യപ്രത്യാഘാത നിർവ്വഹണ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിനും കെയ്റോസ്, ബർണശ്ശേരി.പി.ഒ, കണ്ണൂർ – 670 013 എന്ന ഏജൻസിയെ ജില്ലാതല സാമ്മഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിൽത്തൽ യൂണിറ്റ് എന്ന നിലയിൽ അധികാരപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. മേൽ പ്രവൃത്തി 45 ദിവസത്തിനകം പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതും ആയത് യാതൊരു കാരണവശാലും ആറു മാസത്തിൽ കവിയാൻ പാടില്ലാത്തതുമോകുന്നു.

പട്ടിക

(ഏകദേശ വിസ്തീർണ്ണമാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്)

ജില്ല:കണ്ണൂർ

താലൂക്ക്:ഇരിട്ടി

<u></u> фа	വില്ലേജ്	ദേശം	സർവ്വെ നം	വിസ്തീർണ്ണം(Are)
നം				
1	പഴശ്ശി	മട്ടന്നൂർ	8/1A	9.08
2	പഴശ്ശി	മട്ടന്നൂർ	8/1A	4.86
3	പഴശ്ശി	മട്ടന്നൂർ	8/1C	15.14
			ആകെ	29.08(71.85 cent)

ഒപ്പ്

ജില്ലാ കളക്ടർ ,കണ്ണൂർ

